Inc	<b>dex</b>	of	Cla	ims



Application/Control No.

10/722,613

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AIZENBERG ET AL.

Art Unit

Scott R. Wilson

2826

<b>√</b>	Rejected
н	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<b>!</b>				j		L				
Cla	Claim			Date									
		1		Ι—	г-'	<u> </u>	Ť	Γ.		<u> </u>			
-	Original	7/5/8 =	-										
Final	igi	(ا					ŀ						
"	ō	as					}						
-	4	-		-	-	-	-	-	⊢	-			
$\vdash$	1 3 4	=	├	<del> </del>	├	<del> </del>	<del> </del>	├	⊢				
<b></b>	2	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	├	$\vdash$			
$\Pi$	3	=	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	┝	_	├	$\vdash$			
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-			
	8 8 7	-	┝	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-		_			
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$		_	_				
<u> </u>		_	ļ	_	_	L	_	<u> </u>	_	_			
2	8	=	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>				lacksquare			
ے	9	=	_		_	_	_	_	_	_			
4	10	트	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>			
ΠŌ	11	Ξ	_		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
NMTONZ	12	Ξ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			
12	13	5	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$			
	14	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$			
13	15	=			<u> </u>	L_		<u> </u>	L_				
14	16	11 11 11					<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш			
13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 11 12 13 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	=		L_	<u></u>		L			Ш			
16	18	7 H			_								
17	19	Ξ			_								
19	20	Ξ			_								
6	21	=			_								
7	22	=											
8	23	=					_			Ш			
9	24	=			_				L.	Ш			
18	25	Ξ			_	_		_					
20	26	2	_		L			_	L				
	27					_							
igsquare	28	_		_	<u> </u>								
$oxed{oxed}$	29					_		_					
igsquare	30							<u> </u>	_	Ш			
$\sqcup$	31	Ш			<u> </u>		L_	L	L	Щ			
ш	32 33		L.	<u> </u>	<u> </u>		_	L	<u> </u>	Щ			
igsquare	33			$\Box$	<u> </u>		L_!	L_	L_	Ш			
	34	oxdot			$ldsymbol{le}}}}}}$					Ш			
	35	<u> </u>			$oxed{}$	$oxed{oxed}$		L	L	Ш			
	36	$oxed{oxed}$		$\sqcup$		_	نـــا	<u> </u>		Ш			
	37	<u> </u>	L		<u> </u>		<u>_</u>	L	L_	Ш			
$\Box$	38		L		L		L	L_	_	Ш			
igsquare	39	L				Ľ			_				
	40							L.,					
igsquare	41	_			L.	_	L.		<u> </u>	Ш			
	42	<u> </u>					L	L_	L_	Ш			
	43				<u> </u>	_	L.,	L_	<u> </u>	Ш			
	44	_	L_		L_		Ш.		Щ	Ш			
	45		L.				L	L	L_	L			
Щ	46	<u> </u>	L.	_				L	<u> </u>	Ш			
	47						L.			Ш			
	48			_				<u> </u>	<u> </u>	L			
$\Box$	49				_	_	L_	L_	<u> </u>	Ш			
	50	ı			ı	i	ŀ		ı	ıl			

Cla	aim	_				Date	 e			
	i .		·	Γ	<u> </u>					
Final	Original									
	51 52 53		-	$\vdash$	_		_			
	52									
$\vdash$	53	-	-	-		$\vdash$	_	_	-	
$\vdash$	54	$\vdash$	-	⊢	├		-	┢	-	
<u> </u>	54	$\vdash$	_	Ŀ	<u> </u>			_	⊢	_
	55				_			_		
	56									
	56 57									
	58									
	59		_							
	59 60	_	$\vdash$		$\vdash$	-	_	-	-	_
	61	-	-		$\vdash$	_			-	
	62	<del> </del>	-	-	-			├	-	
	62 63	-	-		-		-	-	<u> </u>	-
	63	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-
	64		$\vdash$		L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
	65					L.			L	L
	66						L	L		
	67									
	68									
	69						$\vdash$	_	$\vdash$	_
-	70							-		
$\vdash$	70 71		$\vdash$		-		-	-		
-	71	_	-		_	_		ļ		
<u> </u>	72		_	_				_	_	
<u> </u>	72 73 74						_	_	_	
	74									
	75									
	76									
	77									
	78						_			
	78 79							_		
-	80				$\vdash$			-	-	
<del> </del>	64				$\vdash$	_	_	-	-	
$\vdash$	81 82			H	$\vdash$	-		-	<del> </del>	
$\vdash$	82		$\vdash$		Ь.	<u> </u>		Ļ		
	83							L		
	84							L	$oxed{oxed}$	
	85									
	86									
	86 87									
	88									
	89	_	_		_			_		
	90	-				-	_	_		
1							-	-	-	<del> </del>
	91	-				_	-		-	
	92	Ш	L	H	<b></b>		<u> </u>		<u> </u>	
	93						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	94							<u> </u>	<u> </u>	
	95	LÌ	L	LÌ	L	L	L	L	L	L
	96									
	97				_			<u> </u>		
	98			-	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	99		$\vdash$	-	-			-	$\vdash$	-
	100		-	-	<del>                                     </del>	-	-	<del>                                     </del>	┢	<del> </del>

CI	aim	Date										
- 0												
Final	Original											
	101					Г				П		
	101 102											
	103					Γ						
	103 104											
	105									П		
	105 106									П		
	107			•								
	108 109											
	109											
	110											
	111											
	112											
	113			_		_		_		Ш		
	110 111 112 113 114 115			L.			L	L		Ш		
	115			<u> </u>		<u> </u>	Ш		_	Ш		
	116 117			ldash		_			L	Ш		
	117	L				<u> </u>	Ш			Щ		
	118			_	_	_		_	_	Ш		
	119					_			·	Ш		
	120											
	118 119 120 121					_				Ш		
	122	_	_		_	_						
	122 123 124 125 126 127 128 129								_			
	124									$\Box$		
	125				_	_		_		$\vdash$		
	126				-	<u> </u>		_	_	$\vdash$		
	127				_	<u> —                                   </u>	_	_	_	$\vdash$		
	120	_			-				_	$\vdash$		
	129	_		_	-	-				$\vdash$		
	130 131 132									Н		
	131					<u> </u>			_	$\vdash$		
	132					├─	Ι	-	$\vdash$	$\vdash$		
	133 134			$\vdash$	-	├	$\vdash$	-	-	$\vdash$		
	135	$\vdash$	—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$		
	135 136	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		
	137	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		${ m H}$		
	138	i		_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		
	138 139			$\vdash$	_	$\vdash$	Т		$\vdash$	H		
	140			$\vdash$		Т	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\forall$		
	141			Г			П	П		П		
	142			Г			П	П		П		
	143									$\sqcap$		
	144					Г		Г	Г	П		
	145					$\overline{}$				П		
	146									$\Box$		
	147											
	148									П		
	149					Γ				П		
	150					Г				П		